

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸਂ. 2662] No. 2662] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 12, 2018/आषाढ़ 21, 1940

NEW DELHI, THURSDAY, JULY 12, 2018/ASHADHA 21, 1940

रेल मंत्रालय

(द. पू. म. रेलवे, बिलासपुर)

अधिसूचना

बिलासपुर, 30 मई, 2018

रेल अधिनियम 1989 की धारा 20 A के अंतर्गत अधिसूचना

का.आ. 3433(अ).— केंद्रीय सरकार रेल अधिनियम 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने के पश्चात कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, छत्तीसगढ़ राज्य के कोरबा जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात, दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे के अंतर्गत नई ब्रोड गेज विद्युतिकृत लाइन कटघोरा से करतला (22 किमी) तथा करतला से डोंगरगढ़ व्हाया मुंगेली – कवर्धा – खैरागढ़ (255 किमी) के मध्य, के निष्पादन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के लिए अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात, अपर कलेक्टर, कोरबा, छत्तीसगढ़ को लिखित में किया जायेगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे. आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनज्ञात कर सकेगा या अननग्यात कर सकेगा:

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है|

छत्तीसगढ़ राज्य के कोरबा जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात, दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे के अंतर्गत नई ब्रोड गेज विद्युतिकृत लाइन कटघोरा से करतला (22 किमी) तथा करतला से डोंगरगढ़ वाया मुंगेली – कवर्धा – खैरागढ़ (255 किमी) के मध्य, के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण-

4012 GI/2018 (1)

क्र. सं.	ज़िले का नाम	तहसील का नाम	गाँव का नाम	खसरा संख्या	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
Α	В	С	D	E	F
1	कोरबा	कटघोरा	डोंगरी	520/2	0.0836
				533	0.0145
				534/1	0.1554
				534/2	0.2450
				541/7	0.0088
				542/1	0.7007
				543	0.1586
				544/2	0.0681
				551/2	0.1152
				551/3	0.0144
				553/1	0.0025
				553/2	0.0485
				553/3	0.1812
				553/4	0.1237
				553/5	0.0064
				554/1	0.0535
				554/2	0.1535
				555/2	0.0910
				556/2	0.0717
				556/3	0.0371
				556/4	0.0415
				615/1	0.2121
				615/3	0.2095
				616	0.0511
				618	0.2024
				619	0.1489
				621	0.0246
				624	0.0276
				625	0.1322
				626/1	0.0499
				626/2	0.0941
				626/3	0.2058
				626/6	0.0868
				627/1	0.1908
				627/2	0.0050
				628/2	0.0035
				631/2	0.1519
				631/3	0.4105
				631/4	0.0214
				631/6	0.2972
				631/7	0.1684

	632	0.3659
	632/2	0.1268
	632/3	0.1200
	633	1.3297
	635	0.3462
	636	0.3462
	637	0.4237
	638/2	0.2203
	1	0.0107
	639/1	
	639/2	0.0867
	640	0.4153
	641	0.2905
	642	0.1126
	643/1	0.3733
	643/2	0.4904
	643/3	0.0941
	644	0.1470
	675	0.1620
	677/3	0.0728
	678	0.0630
	679	0.2196
	708/5	0.1360
	710/1/9502	0.1164
	711	0.2312
	762/1	0.3402
	762/2	0.0640
	762/2-762/1	0.3695
	762/4-767/1	0.2552
	762/6	0.0710
	763	0.1806
	768/2	0.2121
	772	0.1880
	772/1-773/1	0.3410
	775/1	0.1143
	775/2	0.1103
	776	0.1978
	777	0.1174
	778/1	0.1491
	778/2	0.0677
	779	0.1617
	780	0.3941
	781	0.0210
	871	0.0312

872/1-873/1 872/2 872/4 873/3 874 875/1	0.4463 0.0826 0.0103 0.0515
872/4 873/3 874	0.0103 0.0515
873/3 874	0.0515
874	
	0.0070
875/1	0.2972
	0.2972
875/2	0.3222
876/1	0.5523
893	0.5674
894/1	0.6394
895/1	0.2779
895/2	0.2636
895/3	0.0168
896/1	0.1145
898	0.0026
912/2	0.0107
913	0.0245
917	0.0007
631/5	0.0135
896/4	0.0977
894/2	0.0767
875	0.2972
708/4	0.1617
709/1	0.0641
737,750	0.1407
762/2, 763/1,	0.0851
767/2	
2 कोरबा कटघोरा बसंतपुर 201/4	0.0643
213/4	0.0233
265/3	0.0724
28/2	0.2836
28/3	0.0473
29	0.0873
294/2	0.0429
297	0.2155
298	0.0987
30	0.1103
301/4	0.0025
304/1	0.0538
304/2	0.0298
304/5	0.1617
305/1	0.0473
306	0.0657

	307	0.0747
	309/3	0.0168
	31/1	0.0776
	313/1	0.0668
	313/2	0.0003
	314/2	0.0298
	318/1	0.2425
	318/4	0.0839
	319/1	0.0351
		0.0609
	319/2	
	319/3	0.0515
	32/1	0.0517
	32/2	0.0419
	322/1	0.1904
	322/3	0.0725
	324/2	0.0189
	324/5	0.3231
	325/1	0.1183
	325/2	0.1784
	325/3	0.1741
	325/5	0.5103
	325/6	0.2520
	34/3	0.0046
	35/1	0.3638
	35/2	0.1617
	368/2	0.0210
	372	0.0291
	375	0.0064
	376	0.1061
	377/1	0.1449
	377/3	0.0333
	377/4	0.1019
	377/5	0.1174
	379	0.0283
	380	0.0378
	381	0.0510
	382/1	0.0252
	382/2	0.0683
	384	0.0297
	385	0.0210
	386	0.0852
	442/1	0.0015
	446/1	0.2655

4.4	7/5 0.006	E
	7/11 0.334	
	1 9508 0.087	
	1/9501 2.231	
6/1		
6/1		
	19511 0.042	
6/2		
76.		
82		
84		
85		
86	0.080	9
87		
88.		
89.	/2 0.068	3
89.	/3 0.118	1
90.	/1 0.088	1
90.	/2 0.053	1
90.	/3 0.007	5
91.	/1/9501 0.005	8
91.	/1/9502 0.047	4
91.	/1/9503 0.194	1
91.	/2 0.021	0
92	/2 0.061	9
92	/1 0.035	7
Z4	7 0.187	7
Z4	9 0.133	4
38	3 0.008	4
32	2/4 0.033	6
32	4/3 0.106	1
29	9 0.051	5
37	7/2 0.140	7
30	1/3 0.076	7
31	8/2 0.068	3
31	8/3 0.068	3
32	0/1 0.137	6
31	8/5 0.037	8
28	2/2 0.106	1
6/1	1 1.086	8
88	/2 0.085	1
69.	/1 0.042	:0
44	6/2 0.029	

				83/8	0.0084
				83/2	0.0378
				34/2	0.0168
				34/1	0.0210
				6/1 क	1.8260
3	कोरबा	कटघोरा	झाल कछार	11	0.6526
				12	0.0168
				179	0.0509
				180	0.0002
				19	0.0294
				20	0.1575
				21	0.1155
				216	0.0112
				22	0.2620
				23	0.1785
				24	0.0184
				25	0.0183
				26	0.2280
				32	0.0767
				52	0.2898
				55	0.0126
				56	0.1925
				58	0.5694
				59	0.4303
				6	0.3875
				62	0.0851
				63	0.0538
				64	0.2129
				65	0.2006
				66	0.1145
				67	0.1835
				68	0.2806
				7	0.1459
				72	0.1333
				8	0.0012
4	कोरबा	पाली	माँगामार	356/1 क	0.2238
				356/1	0.6029
				356/3	0.0810
				554	0.2405
				560	0.1560
				563/1	0.2888
				563/2	0.1384
				564/1	0.0067

		,			
				565	0.1571
				566	0.2399
				567	0.1323
				568	0.1942
				569	0.1882
				573/1	0.7193
				561	0.0137
5	कोरबा	पाली	केराकछार	102/1 क	1.4606
				115	0.0641
				116	0.0271
				117	0.6939
				118	0.0357
				120/1 क	2.3282
				123/1	0.1761
				242	0.1985
				243	0.1920
				244	0.2731
				259	0.8484
				260/1	1.3481
				261/1	0.4545
				297	0.0372
				300	0.5669
				301	0.0931
				303	0.7088
				304	0.5620
				305	0.0430
				306	0.1343
				307	0.0093
				309	0.2184
				312	0.1940
				414	0.1224
				425	0.0126
				427	0.2418
				428	0.1355
				430	0.1884
				431	0.0403
				435/1	0.0002
				435/2	0.1561
				435/3	0.0421
				449/1	0.0516
				449/2	0.1187
				450/1	0.1077
				450/2	0.2917

450/4	0.0420
451	0.2001
529/1	0.8159
529/2	0.2585
529/3	0.1872
537	0.1701
538	0.2068
539	0.2759
540	0.0625
646/1	1.8553
647	0.1362
651	0.8615
87	0.2083
88	0.0022
89	0.0007
94	0.0976
101	0.1103
429/2, 430/2,	0.1145
431/2	
424/1	0.0063
289/2	0.0473
423/3	0.0053
426	0.0063
257	0.0336
259	0.3180
260/1	0.1903
261/1	1.3868
262	0.0885
271/2	0.3427
272	0.0723
273	0.3570
275	0.5360
279/1	0.0421
280/1	0.1484
280/2	0.5332
282/2	0.1190
283	0.0288
286	0.2947
287	0.3058
297	0.7723
337/1	1.4737
337/11	0.0011
337/3	0.0407

6	कोरबा	पाली	जमनिमुडा	1/1	0.7313
			9	10	0.2205
				100	0.1271
				104/3	0.2720
				105	0.4090
				106	0.0372
				107/1	0.2121
				107/2	0.7446
				108	0.0852
				109/1	0.4715
				109/2	0.3027
				109/3	0.1762
				110	0.1734
				111	0.3181
				112	0.4799
				115	0.8605
				117	0.0851
				118/1	0.1031
				118/2	0.0977
				120	0.2163
				121	0.6631
				124	0.0039
				125	0.1695
				126, 127	0.0780
				128	0.4713
				129	0.0851
				130	0.1355
				131	0.3402
				132	0.1449
				14/4	0.1262
				22	0.3729
				23	0.1448
				24/1	0.1355
				24/2	0.3486
				24/4	0.2310
				25/1	0.2121
				25/2	0.2155
				25/3	0.1884
				26	0.2231
				27	0.8910
				28	0.1000
				29/1	0.0265
				29/2	0.0018

	T	T			
				31/1	0.6140
				31/2	0.4961
				31/3	0.5685
				31/4	0.2448
				31/5	0.0133
				32/1	0.2972
				32/2	0.1092
				33	0.2420
				57	0.1533
				58	0.3856
				59/1	0.0541
				59/2	0.0202
				60, 66	0.0126
				61	1.6710
				62/1	0.1943
				62/2	0.0310
				62/3	0.0630
				63	0.0562
				64	0.1009
				11, 12, 13	0.0294
				14/2	0.1869
				71/1	0.0252
7	कोरबा	पाली	रंगोले (नुनेरा)	288	0.0228
				289	0.3182
				292	0.1132
				294	0.0154
				296/2	0.2345
				298	0.1215
				299	0.0514
				300	0.3886
				301	0.0375
				302	0.1026
				306	0.1218
				308	0.0293
				309	0.3465
				310	0.0428
				311	0.0321
				312	0.1758
				313	0.1691
				315	0.1796
				316	0.0239
				317	0.0365
				318	0.0195

319/1		T	
32 0.3001 328 0.2804 329 0.0008 330 0.2460 331 0.1299 333 0.1144 334 0.2714 335 0.2457 336/1 0.0336 339 0.2847 434 0.1337 435 0.3500 436 0.1271 480 0.0791 482 0.5691 483 0.0070 486 0.1119 487 0.2490 488 0.0271 489 0.1154 496 0.2489 497 0.5102 515 0.0322 516 0.3234 517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014		319/1	0.0566
328			
329 0.0008 330 0.2460 331 0.1299 333 0.1184 334 0.2714 335 0.2457 336/1 0.0336 339 0.2847 434 0.1337 435 0.3500 436 0.1271 480 0.0791 482 0.5691 483 0.0070 486 0.1119 487 0.2490 488 0.0271 489 0.1154 496 0.2489 497 0.5102 515 0.0322 516 0.3234 517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014			
330 0.2460 331 0.1299 333 0.1184 334 0.2714 335 0.2457 336/1 0.0336 339 0.2847 434 0.1337 435 0.3500 436 0.1271 480 0.0791 482 0.5691 483 0.0070 486 0.1119 487 0.2490 488 0.0271 489 0.1154 496 0.2489 497 0.5102 515 0.0322 516 0.3234 517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2659 539 0.0014			
331 0.1299 333 0.1184 334 0.2714 335 0.2457 336/1 0.0336 339 0.2847 434 0.1337 435 0.3500 436 0.1271 480 0.0791 482 0.5691 483 0.0070 486 0.1119 487 0.2490 488 0.0271 489 0.1154 496 0.2489 497 0.5102 515 0.0322 516 0.3234 517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014		329	0.0008
333 0.1184 334 0.2714 335 0.2457 336/1 0.0336 339 0.2847 434 0.1337 435 0.3500 436 0.1271 480 0.0791 482 0.5691 483 0.0070 486 0.1119 487 0.2490 488 0.0271 489 0.1154 496 0.2489 497 0.5102 515 0.0322 516 0.3234 517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014		330	0.2460
334 0.2714 335 0.2457 336/1 0.0336 339 0.2847 434 0.1337 435 0.3500 436 0.1271 480 0.0791 482 0.5691 483 0.0070 486 0.1119 487 0.2490 488 0.0271 489 0.1154 496 0.2489 497 0.5102 515 0.0322 516 0.3234 517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014		331	0.1299
335 0.2457 336/1 0.0336 339 0.2847 434 0.1337 435 0.3500 436 0.1271 480 0.0791 482 0.5691 483 0.0070 486 0.1119 487 0.2490 488 0.0271 489 0.1154 496 0.2489 497 0.5102 515 0.0322 516 0.3234 517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014		333	0.1184
336/1 0.0336 339 0.2847 434 0.1337 435 0.3500 436 0.1271 480 0.0791 482 0.5691 483 0.0070 486 0.1119 487 0.2490 488 0.0271 489 0.1154 496 0.2489 497 0.5102 515 0.0322 516 0.3234 517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014 545 0.2376		334	0.2714
339 0.2847		335	0.2457
434 0.1337 435 0.3500 436 0.1271 480 0.0791 482 0.5691 483 0.0070 486 0.1119 487 0.2490 488 0.0271 489 0.1154 496 0.2489 497 0.5102 515 0.0322 516 0.3234 517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014		336/1	0.0336
435 0.3500 436 0.1271 480 0.0791 482 0.5691 483 0.0070 486 0.1119 487 0.2490 488 0.0271 489 0.1154 496 0.2489 497 0.5102 515 0.0322 516 0.3234 517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014		339	0.2847
436 0.1271 480 0.0791 482 0.5691 483 0.0070 486 0.1119 487 0.2490 488 0.0271 489 0.1154 496 0.2489 497 0.5102 515 0.0322 516 0.3234 517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014		434	0.1337
480 0.0791 482 0.5691 483 0.0070 486 0.1119 487 0.2490 488 0.0271 489 0.1154 496 0.2489 497 0.5102 515 0.0322 516 0.3234 517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014 545 0.2376		435	0.3500
482 0.5691 483 0.0070 486 0.1119 487 0.2490 488 0.0271 489 0.1154 496 0.2489 497 0.5102 515 0.0322 516 0.3234 517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014 545 0.2376		436	0.1271
483 0.0070 486 0.1119 487 0.2490 488 0.0271 489 0.1154 496 0.2489 497 0.5102 515 0.0322 516 0.3234 517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014 545 0.2376		480	0.0791
486 0.1119 487 0.2490 488 0.0271 489 0.1154 496 0.2489 497 0.5102 515 0.0322 516 0.3234 517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014 545 0.2376		482	0.5691
487 0.2490 488 0.0271 489 0.1154 496 0.2489 497 0.5102 515 0.0322 516 0.3234 517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014 545 0.2376		483	0.0070
488 0.0271 489 0.1154 496 0.2489 497 0.5102 515 0.0322 516 0.3234 517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014 545 0.2376		486	0.1119
489 0.1154 496 0.2489 497 0.5102 515 0.0322 516 0.3234 517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014 545 0.2376		487	0.2490
496 0.2489 497 0.5102 515 0.0322 516 0.3234 517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014 545 0.2376		488	0.0271
497 0.5102 515 0.0322 516 0.3234 517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014 545 0.2376		489	0.1154
515 0.0322 516 0.3234 517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014 545 0.2376		496	0.2489
516 0.3234 517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014 545 0.2376		497	0.5102
517 0.4589 526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014 545 0.2376		515	0.0322
526 0.2779 528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014 545 0.2376		516	0.3234
528 0.0361 530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014 545 0.2376		517	0.4589
530 0.7119 537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014 545 0.2376		526	0.2779
537 0.1859 538 0.2559 539 0.0014 545 0.2376		528	0.0361
538 0.2559 539 0.0014 545 0.2376		530	0.7119
539 0.0014 545 0.2376		537	0.1859
545 0.2376		538	0.2559
		539	0.0014
546 0.1037		545	0.2376
		546	0.1037
547 0.0515		547	0.0515
551 0.0094		551	0.0094
552 0.0882		552	0.0882
553 0.2331		553	0.2331
554/2 0.3062		554/2	0.3062
554/3 0.0165		554/3	0.0165
556 0.1355		556	0.1355
557 0.8495		557	0.8495

<u> </u>	T T	T	
		558/1	0.0598
		558/2	0.0420
		559/1	0.2154
		559/2	0.1504
		560/1	0.1112
		740	0.0592
		744	0.0206
		749/1	0.1122
		749/2	0.1597
		750/1	0.1165
		750/2	0.0355
		750/3	0.0390
		751	0.0977
		752	0.2783
		753	0.2279
		754	0.3161
		755	0.0475
		756	0.1859
		757	0.0562
		760	0.0120
		802	0.9303
		803	0.7252
		811	0.0560
		815	0.0798
		818	0.1259
		819/2	0.0336
		819/3	0.0724
		822/2	0.1911
		823	0.0365
		824	0.6915
		827	0.6164
		843	0.1271
		844	0.1271
		845	0.1520
		847	0.0431
		851	0.8013
		852	0.0101
		885	0.0085
		886	0.1481
		904	0.0776
		338	0.0431
		391/1	0.3213
		811/3	0.0126

				320/7	0.2762
8	Korba	पाली	सेंदरीपाली	109	0.5910
				110/1	1.0164
				110/2	0.2693
				110/3	0.4429
				110/4	0.1592
				111/1	0.2098
				111/2	0.0479
				112	0.1279
				113/1	0.0855
				114	0.3780
				115	0.0684
				116	0.1323
				117	0.1271
				118/2	0.1229
				119	0.2121
				123/3	0.0329
				144	0.1365
				145/1	0.3066
				145/3	0.2384
				147	0.1271
				147/2	0.1440
				147/3	0.0867
				149	0.0037
				187	0.0299
				307	0.0658
				308	0.1103
				309/2	0.5674
				422/1	0.0213
				438/2	0.5436
				438/3	0.0001
				448/2	0.2802
				449	0.1338
				450	0.0767
				451	0.0294
				452	0.2460
				453	0.1271
				454	0.6374
				456	0.0168
				458	0.0725
				459	0.3069
				460	0.0696
				461/2	0.1533

				461/3	0.0320
				466	0.1103
				467/2	0.1061
				468/2	0.0851
				642	0.0977
				645	0.2174
				646	0.1610
				646/1	0.1781
				646/2	0.1659
				646/3	0.1491
				646/4	0.1743
				647	0.0776
				652	0.0307
				654	0.4253
				659	0.1875
				660	0.1564
				662	0.0056
				664	0.4127
				674	0.0275
				73/1	3.1324
				74	0.4505
				75	0.1637
				76	0.0764
				Z45	0.7447
				653	0.1491
				174/1	0.2121
	कोरबा	पाली		173/1	0.3822
9	कारबा 	। पाला	माखनपुर	141	1.2687
				143	0.1074
				144	0.1212
				145	0.5909
				235	0.0017
				240/1	0.0728
				240/2	0.0588
				240/3	0.0114
				240/4	0.1113
				240/5	0.0914
				241	0.0962
				250/2	0.0851
				250/4	0.0139
				250/5	0.1252
				251/1	0.0106
				251/4	0.0009

		251/5	0.0138
		252/2	0.0115
		252/3	0.0038
		252/4	0.1307
		254	0.1127
		258	0.2591
		259/1	0.0750
		259/2	0.0336
		259/3	0.0554
		260/1	0.0702
		260/2	0.0840
		260/3	0.0252
		261	0.0385
		268	0.0336
		269	0.3613
		270/1	0.0286
		270/2	0.0275
		271/1	0.0915
		271/2	0.0853
		3/1	1.1524
		391/2	0.5565
		417	0.0032
		418/1	0.1075
		418/2	0.0512
		418/3	0.1313
		419/2	0.2520
		420	0.0838
		421/1	0.1261
		421/2	0.0329
		421/4	0.2018
		421/5	0.3639
		421/6	0.0242
		421/7	0.0006
		423/2	0.0473
		424	0.1176
		425	0.0178
		426	0.2933
		444	0.3594
		46	0.1103
		485	0.7066
		66/1	0.0909
		66/2	0.0840
		67	0.6752

				68	0.1020
				78/1	0.1020
				78/2	0.0304
				78/3	0.0295
				79	0.3269
				81/3	0.0993
				82	0.0617
				83/1	0.0936
				84	0.0035
				87	0.3780
				88	0.7312
				90	0.2629
				96	0.0536
				98/1	0.0597
				250/3	0.0714
				250/3, 261	0.0714
				252/1, 253/3	0.1061
				272/2	0.0084
				117/2	0.0294
				116/3, 117/3	0.0420
				116/4, 117/4	0.0557
				116/5, 117/5	0.0599
				118/2, 119/4	0.1313
				423/1	0.0473
				45/3, 242	0.0042
				47/4	0.0084
				67, 68, 69	0.6752
				80	0.0420
				59/3	0.0483
				96/3, 97/3	0.0536
10	कोरबा	पाली	धौराभांठा	1	0.4766
				145/1	0.2831
				146/1	0.0953
				146/2	0.0811
				146/3	0.1057
				147	0.1800
				148	0.0446
				149	0.1049
				150	0.5719
				151	0.0283
				152	0.4792
				153	0.0481
				154/1	0.0390

		1540	0.0040
		154/2	0.0012
		163	0.0078
		168	0.0668
		169	0.2435
		170	0.0736
		172	0.0390
		179	0.1769
		180	0.2329
		181	0.2530
		182	0.0520
		188	0.1288
		192	0.7602
		217/2	0.3547
		217/3	0.8706
		217/4	0.0560
		217/5	1.0522
		217/9	0.7957
		218	0.0316
		219	0.0841
		220	1.0350
		221	0.0611
		263/1	0.0484
		44	0.0513
		48	0.0957
		50/1	0.3065
		50/2	0.3184
		50/3	0.2568
		50/4	0.3514
		52/1	0.0020
		53	0.1856
		54	0.2802
		55	0.5318
		56	0.0015
		57	0.0087
		58	0.1913
		59	0.1876
		60	0.1912
		62	0.2356
		63/1	0.0307
		63/3	0.2997
		64/1	0.0004
		75	0.1988
		56	0.0851
 1	I		

				50/5	0.1061
				217/6	0.0126
11	कोरबा	पाली	रंगोले (पाली)	146	0.0007
				149	0.0756
				151	0.9379
				153	1.8696
				154	0.1913
				155	0.6363
				156	0.1931
				157	0.1432
				158	0.4767
				160	0.6363
				218	5.0876
				220	0.0252
				221	0.4011
				222	0.2608
				223/1	2.2165
				225	0.2079
				228	0.0382
				229	0.6228
				230/1	0.2037
				230/2	0.0616
				231	0.2642
				234	0.0067
				238	0.4628
				129/1	0.0515
				159/3	0.0210
				255/1	0.1775
				224/3, 225/5	0.1817
				129/3	0.0515
12	कोरबा	पाली	तेंदुभाथाठा	119	0.1260
				121	0.0893
				122	0.0521
				123	0.2068
				124	3.1379
				99	4.4331
				100	4.7628
13	कोरबा	पाली	करतला	17	0.4177
				18	0.3402
				19	0.4883
				20	0.0651
				21	0.0349
				22	0.5337

23		T	1	T.	1	
25					23	0.3418
26 0.3315 27 0.3045 28 0.4521 30 0.3940 31 0.6867 32 1.0747 33 0.3026 34 0.4673 35 0.2331 44 0.2972 45 0.4253 454/1 0.2003 46 0.2163 47 0.0630 48 0.3381 49 0.3455 50 0.4105 674/3 0.8260 14 0.1145 15 0.0042 16 0.0557 14 0.1145 15 0.0042 16 0.0557 233 0.1636 234 0.4534 235/3 0.0585 236 0.1065 237 0.4472 238 0.2426 239 0.0339 240 0.2136 254 0.0257 255/1 0.1448 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>24</td><td>0.5523</td></tr<>					24	0.5523
27					25	0.5901
14 भौरवा पार्ली बसोबार 229/1 0.5035 14 भौरवा पार्ली बसोबार 229/1 0.5035 23 0.0425 0.04673 0.0630 0.0453 0.0451 0.04253 0.0451 0.04253 0.0451 0.0630 0.0451 0.0630 0.0451 0.0630 0.04105 0.04105 0.04105 0.0473 0.08260 0.04105 0.074/3 0.08260 0.04105 0.0574/3 0.0505 0.0042 0.0557 0.0042 0.0557 0.0042 0.0557 0.0555 0.0557 0.0555 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>26</td><td>0.3315</td></td<>					26	0.3315
14 कोरबा पानी वसोबार 155 0.0042 14 कोरबा पानी वसोबार 229/1 0.5035 233 0.1636 234 0.4673 255/3 0.2331 44 0.2972 45 0.4253 46 0.2163 47 0.0630 48 0.3381 49 0.3455 50 0.4105 674/3 0.8260 14 0.1145 15 0.0042 16 0.0557 233 0.1636 234 0.4534 235/3 0.0585 236 0.1065 237 0.4472 238 0.2426 239 0.0339 240 0.2136 241 0.3528 254 0.0257 255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/3 0.2773 255/3 0.2773 255/3 0.2773 255/3 0.2773 255/3 0.2773 255/3 0.2773 255/3 0.2773 255/3 0.2773 255/3 0.2773 255/3 0.2773 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956 257 0.1448 258 0.1956 258 0.1956 258 0.1956 267 0.1448 258 0.1956 2					27	0.3045
14 कोरबा पानी वसोबार 229/1 0.5057 14 कोरबा पानी वसोबार 229/1 0.5055 233 0.1636 234 0.473 235/3 0.0685 236 0.1065 237 0.4472 238 0.2426 239 0.0339 240 0.2136 255/3 0.2773 255/3 0.2773 255/3 0.2773 255/3 0.2773 255/3 0.2773 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					28	0.4521
32 1.0747 33 0.3026 34 0.4673 35 0.2331 44 0.2972 45 0.4263 454/1 0.2003 46 0.2163 47 0.0630 48 0.3381 49 0.3455 50 0.4105 674/3 0.3024 674/3 0.2103 14 0.1145 15 0.0042 16 0.0557 16 0.0557 233 0.1636 234 0.4534 236/3 0.0565 236 0.1065 237 0.4472 238 0.2426 239 0.0339 240 0.2136 241 0.3528 254 0.0257 255/1 0.0044 255/3 0.2773 255/3 0.2773 255/3 0.2773 255/3 0.2773 255/3 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>30</td><td>0.3940</td></t<>					30	0.3940
14 कोरबा पाली वसोबार 15 0.0042 14 कोरबा पाली वसोबार 229/1 0.5035 233 0.1636 233 0.1636 234 0.4534 235/3 0.0585 236 0.1065 237 0.4472 238 0.2426 241 0.3528 255/3 0.0257 255/3 0.02773 255/3 0.02773 255/3 0.02773 255/3 0.01956 257 0.1448 258 0.1956					31	0.6867
14 14 14 15 15 16 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19					32	1.0747
35 0.2331 44 0.2972 45 0.4253 454/1 0.2003 46 0.2163 47 0.0630 48 0.3381 49 0.3455 50 0.4105 674/3 0.8260 14 0.1145 15 0.0042 16 0.0557 23 0.1636 234 0.4534 235/3 0.0585 236 0.01065 237 0.4472 238 0.2426 239 0.0339 240 0.2136 241 0.3528 254 0.0257 255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					33	0.3026
14					34	0.4673
14					35	0.2331
A54/1					44	0.2972
14					45	0.4253
14 47 0.0630 48 0.3381 49 0.3455 50 0.4105 674/3 0.3024 674/3 0.8260 14 0.1145 15 0.0042 16 0.0557 233 0.1636 234 0.4534 235/3 0.0585 236 0.1065 237 0.4472 238 0.2426 239 0.0339 240 0.2136 241 0.3528 254 0.0257 255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					454/1	0.2003
14					46	0.2163
14 9 0.3455 50 0.4105 674/3 0.3024 674/3 0.3024 674/3 2.1094 674/3 0.8260 14 0.1145 15 0.0042 16 0.0557 16 0.0557 233 0.1636 234 0.4534 233 0.1636 234 0.4534 235/3 0.0585 236 0.1065 237 0.4472 238 0.2426 239 0.0339 240 0.2136 241 0.3528 254 0.0257 255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/2 0.1397 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					47	0.0630
14 कोरबा पाली बसोबार 229/1 0.5035 14 कोरबा पाली बसोबार 229/1 0.5035 233 0.1636 234 0.4534 235/3 0.0585 236 0.1065 237 0.4472 238 0.2426 239 0.0339 240 0.2136 241 0.3528 254 0.0257 255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/3 0.2773 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					48	0.3381
14 कीरवा पाली बसोबार 229/1 0.5035 233 0.1636 234 0.4534 235/3 0.0585 236 0.1065 237 0.4472 238 0.2426 239 0.0339 240 0.2136 241 0.3528 254 0.0257 255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/3 0.2773 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					49	0.3455
14 674/3 2.1094 674/3 0.8260 14 0.1145 15 0.0042 16 0.0557 229/1 0.5035 233 0.1636 234 0.4534 235/3 0.0585 236 0.1065 237 0.4472 238 0.2426 239 0.0339 240 0.2136 241 0.3528 254 0.0257 255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					50	0.4105
14 0.1145 15 0.0042 16 0.0557 14 0.1145 15 0.0042 16 0.0557 239 0.5035 234 0.4534 235/3 0.0585 236 0.1065 237 0.4472 238 0.2426 239 0.0339 240 0.2136 241 0.3528 254 0.0257 255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					674/3	0.3024
14 0.1145 15 0.0042 16 0.0557 14 कोरबा पाली बसोबार 229/1 0.5035 233 0.1636 234 0.4534 235/3 0.0585 236 0.1065 237 0.4472 238 0.2426 239 0.0339 240 0.2136 241 0.3528 254 0.0257 255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					674/3	2.1094
14 कोरबा पाली बसोबार 229/1 0.5035 233 0.1636 234 0.4534 235/3 0.0585 236 0.1065 237 0.4472 238 0.2426 239 0.0339 240 0.2136 241 0.3528 254 0.0257 255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					674/3	0.8260
14 कोरबा पाली बसोबार 229/1 0.5035 233 0.1636 234 0.4534 235/3 0.0585 236 0.1065 237 0.4472 238 0.2426 239 0.0339 240 0.2136 241 0.3528 254 0.0257 255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					14	0.1145
14 कोरबा पाली बसोबार 229/1 0.5035 233 0.1636 234 0.4534 235/3 0.0585 236 0.1065 237 0.4472 238 0.2426 239 0.0339 240 0.2136 241 0.3528 254 0.0257 255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					15	0.0042
233 0.1636 234 0.4534 235/3 0.0585 236 0.1065 237 0.4472 238 0.2426 239 0.0339 240 0.2136 241 0.3528 254 0.0257 255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					16	0.0557
234 0.4534 235/3 0.0585 236 0.1065 237 0.4472 238 0.2426 239 0.0339 240 0.2136 241 0.3528 254 0.0257 255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956	14	कोरबा	पाली	बसोबार	229/1	0.5035
235/3 0.0585 236 0.1065 237 0.4472 238 0.2426 239 0.0339 240 0.2136 241 0.3528 254 0.0257 255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					233	0.1636
236 0.1065 237 0.4472 238 0.2426 239 0.0339 240 0.2136 241 0.3528 254 0.0257 255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					234	0.4534
237 0.4472 238 0.2426 239 0.0339 240 0.2136 241 0.3528 254 0.0257 255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					235/3	0.0585
238 0.2426 239 0.0339 240 0.2136 241 0.3528 254 0.0257 255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					236	0.1065
239 0.0339 240 0.2136 241 0.3528 254 0.0257 255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					237	0.4472
240 0.2136 241 0.3528 254 0.0257 255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					238	0.2426
241 0.3528 254 0.0257 255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					239	0.0339
254 0.0257 255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					240	0.2136
255/1 0.0014 255/2 0.1397 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					241	0.3528
255/2 0.1397 255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					254	0.0257
255/3 0.2773 257 0.1448 258 0.1956					255/1	0.0014
257 0.1448 258 0.1956					255/2	0.1397
258 0.1956					255/3	0.2773
					257	0.1448
259 0.3397					258	0.1956
					259	0.3397

				260	0.2433
				261	0.2562
				263	0.0108
				265	0.0091
				266/1	0.1944
				266/2	0.1293
				266/3	0.0328
15	कोरबा	पाली	पथनापारा	84/2	0.0055
				85/1	0.1316
				85/2	0.0678
				85/3	0.3019
				85/4	0.2167
				85/5	0.3146
				85/6	0.1874
				85/7	0.1583
				85/8	0.0947
				85/9	0.0336
				86	0.1390
				89	0.0030
				91	0.0244
16	कोरबा	पाली	रैनपुर	2/11	0.0039
				2/2	0.0162
				2/4	0.2521
				2/7	0.1272
				31/1	0.0024
				31/2	0.0269
				31/3	0.0239
				31/4	0.0419
				32/1	0.1632
				32/2	0.0755
				33	0.0829
				34/3	0.0001
				35/1	0.2162
				35/2	0.0778
				35/3	0.0018
				35/4	0.0682
				36	0.2322
				37/1	0.0005
				37/3	0.0921
				38/1	0.1364
				38/2	0.1447
				39	0.0236
				4	0.2079

				1 4040	
				40/2	0.0000
				444/3	0.2078
				450	0.3668
				452/1	0.0505
				452/2	0.0782
				453	0.0185
				454	0.0608
				460	0.0626
				461	0.1776
				462	0.0039
				463/1	0.0348
				463/2	0.1773
				464	0.6527
				465	0.1942
				466	0.1452
				467	0.0755
				467/2	0.1004
				467/3	0.1141
				475	0.0466
				476	0.0649
				501	1.0790
				508/1	0.0371
				509	0.0059
				509/1	0.1290
				509/10	0.0053
				509/11	0.2233
				509/12	0.7272
				509/13	0.0482
				509/15	0.0543
				509/7	0.0714
				509/8	0.2803
				509/9	0.0491
17	कोरबा	पाली	रतीजा	1	0.8771
				2/1	0.2480
				2/2	0.2208
				24/1	0.0722
				26/1	1.1293
				31	0.6832
				46	0.4581
				48	0.5383
				50	0.0061
				51	0.0539
				52	0.0313

	52/2	0.0561
	523	0.0868
	524	2.9654
	53/1	0.0887
	53/2	0.0556
	538	0.0003
	539	0.6602
	54,55	0.2657
	540,541	1.1241
	542	0.1924
	543	0.0309
	544	0.0835
	545	0.0972
	546	0.4852
	547	0.0017
	548	0.0559
	549	0.3046
	550	0.4434
	555	0.1594
	56	0.7988
	567	2.7295
	568	0.0622
	58/2	0.1415
	584	0.1216
	61	0.2211
	82/1	0.0276
	82/2	0.1052
	82/3	0.0378
	82/4	0.0150
	83	0.1929
	84	0.1260
	85	0.0409
	88/1	0.0754
	88/2	0.0736
	88/3	0.0911
	88/4	0.0767
	88/5	0.0136
	90/1,90/2	0.1096
	91/1	0.0611
	92/1	0.0372
	92/2	0.0693
	92/3	0.0759
	92/4	0.4115

	1	1			
				93/1	0.1314
				93/2	0.0434
				546	0.0518
18	कोरबा	पाली	तीवरता	651	0.2003
				652	0.0069
				653	1.1896
				661	0.1105
				687	0.0561
				688	0.1781
				775	0.2779
19	कोरबा	पाली	सिरकी खुर्द	100	0.3962
				101/1	1.8186
				101/2	2.9554
				108/2	0.0174
				142/1	0.1451
				142/2	0.0076
				143	0.0077
				176	0.0512
				1,77,178	0.1464
				179/1	0.1744
				179/2	0.0053
				71	0.5961
				95/1	0.2909
				95/2	0.0245
				95/3	0.0580
				95/4	0.0862
				95/5	0.0378
				95/6	0.0204
				95/7	0.0588
				98	0.4032
20	कोरबा	पाली	गणेशपुर	121	6.3347
				4/3	0.1680
				4/2	0.0882
				4/1	0.1911
				2/4	0.0473
				2/1	0.2300
				3/2	0.0210
				3/3	0.0116

	कुल क्षेत्रफल हेक्टयेर में	238.6837
	84/2	0.3402
	81/7	0.1397
	81/5	0.1523
	81/4	0.0725
	3/5	0.0158

[सं. सीएओ /सी/बीएसपी /कटघोरा-डोंगरगढ़ /जे.वी.सी./20A/1] एस. के. गृप्ता, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी(निर्माण)

MINISTRY OF RAILWAYS (S.E.C.R. Bilaspur)

NOTIFICATION

Bilaspur, the 30th May, 2018

Notice under Section 20A of the Railways Act 1989

S.O. 3433(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has been given in the schedule annexed hereto, is required for execution of the Special Railway Project, namely, New broad Gauge (Electrified) line between Katghora to Kartala (22 Km) and Kartala to Dongargarh via Mungeli-Kawardha-Khairagarh (255 Km) on SEC Railway in the state of Chhattisgarh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this

notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely, Additional Collector, Korba Chhattisgarh, in writing and shall set out the grounds thereof, and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, New broad Gauge (Electrified) line between Katghora to Kartala (22 Km) and Kartala to Dongargarh via Mungeli-Kawardha-Khairagarh (255 Km) on SEC Railway in the state of Chhattisgarh.

S No	Name of District	Name of Tahsil	Name of Village	Khasra No.	Area in Hectares
A	В	С	D	Е	F
1	Korba	Katghora	Dongri	520/2	0.0836
				533	0.0145
				534/1	0.1554

		524/0	0.2450
	-	534/2	0.2450
	-	541/7	0.0088
	_	542/1	0.7007
	 -	543	0.1586
	_	544/2	0.0681
	_	551/2	0.1152
	_	551/3	0.0144
		553/1	0.0025
		553/2	0.0485
		553/3	0.1812
		553/4	0.1237
		553/5	0.0064
		554/1	0.0535
		554/2	0.1535
		555/2	0.0910
		556/2	0.0717
		556/3	0.0371
		556/4	0.0415
		615/1	0.2121
		615/3	0.2095
		616	0.0511
		618	0.2024
		619	0.1489
		621	0.0246
		624	0.0276
		625	0.1322
		626/1	0.0499
		626/2	0.0941
		626/3	0.2058
		626/6	0.0868
		627/1	0.1908
		627/2	0.0050
		628/2	0.0035
		631/2	0.1519
		631/3	0.4105
		631/4	0.0214
		631/6	0.2972
		631/7	0.1684
		632	0.3659
		632/2	0.1268
		632/3	0.2591
		633	1.3297
		635	0.3462
		636	0.4257
1			

		0.2265
	637	0.2265
	638/2	0.0107
	639/1	0.2096
	639/2	0.0867
	640	0.4153
	641	0.2905
	642	0.1126
	643/1	0.3733
	643/2	0.4904
	643/3	0.0941
	644	0.1470
	675	0.1620
	677/3	0.0728
	678	0.0630
	679	0.2196
	708/5	0.1360
	710/1/9	502 0.1164
	711	0.2312
	762/1	0.3402
	762/2	0.0640
	762/2-7	62/1 0.3695
	762/4-7	67/1 0.2552
	762/6	0.0710
	763	0.1806
	768/2	0.2121
	772	0.1880
	772/1-7	73/1 0.3410
	775/1	0.1143
	775/2	0.1103
	776	0.1978
	777	0.1174
	778/1	0.1491
	778/2	0.0677
	779	0.1617
	780	0.3941
	781	0.0210
	871	0.0312
	872/1-8	73/1 0.4463
	872/2	0.0826
	872/4	0.0103
	873/3	0.0515
	874	0.2972
	875/1	0.2972
	875/2	0.3222
<u> </u>		

R76/1						
Record Record					876/1	0.5523
Rorba Katghora Basantpur 20114					893	0.5674
Registre					894/1	0.6394
Replace					895/1	0.2779
Record R					895/2	0.2636
Repair					895/3	0.0168
Part					896/1	0.1145
Part					898	0.0026
Part					912/2	0.0107
Record Part					913	0.0245
2 Korba Katghora Basantpur 20/42 0.0977 2 Korba Katghora Basantpur 20/14 0.0641 2 Korba Katghora Basantpur 20/14 0.0643 28/2 0.2836 28/2 0.2836 28/3 0.0473 29 0.0873 29/42 0.0429 297 0.0252 298 0.0987 30 0.1103 30/4 0.0025 304/1 0.0538 304/1 0.0538 304/2 0.0298 304/2 0.0298 304/2 0.0298 305/1 0.0473 306 0.0657 307 0.0747 309/3 0.0168 311/1 0.0076 313/1 0.0021 314/2 0.0029 314/2 0.0298 318/1 0.2425 318/4 0.0839					917	0.0007
Royal					631/5	0.0135
2 Korba Katghora Basantpur 201/4 0.0641 2 Korba Katghora Basantpur 201/4 0.0643 2 Korba Katghora Basantpur 201/4 0.0643 28/2 0.2836 265/3 0.0724 28/2 0.2836 28/3 0.0473 29 0.0873 294/2 0.0429 297 0.2155 298 0.0987 30 0.1103 301/4 0.0025 304/1 0.0025 304/1 0.0538 304/2 0.0298 304/5 0.1617 305/1 0.0473 306 0.0657 307 0.0747 309/3 0.0168 31/1 0.0668 31/1 0.0766 313/2 0.0021 314/2 0.0298 318/1 0.2425 318/4 0.0839					896/4	0.0977
Residual Content					894/2	0.0767
Top/1					875	0.2972
Registration Regi					708/4	0.1617
Rota					709/1	0.0641
Rorba Katghora Basantpur 201/4 0.0643					737 , 750	0.1407
213/4						0.0851
265/3	2	Korba	Katghora	Basantpur	201/4	0.0643
28/2 0.2836 28/3 0.0473 29 0.0873 294/2 0.0429 297 0.2155 298 0.0987 30 0.1103 301/4 0.0025 304/1 0.0538 304/2 0.0298 304/5 0.1617 305/1 0.0473 306 0.0657 307 0.0747 309/3 0.0168 31/1 0.0776 313/1 0.0668 313/2 0.0021 314/2 0.0298 318/1 0.2425 318/4 0.0839				213/4	0.0233	
28/3 0.0473 29 0.0873 294/2 0.0429 297 0.2155 298 0.0987 30 0.1103 301/4 0.0025 304/1 0.0538 304/2 0.0298 304/5 0.1617 305/1 0.0473 306 0.0657 307 0.0747 309/3 0.0168 31/1 0.0776 313/1 0.0668 313/2 0.0021 314/2 0.0298 318/1 0.2425 318/4 0.0839					265/3	0.0724
29 0.0873 294/2 0.0429 297 0.2155 298 0.0987 30 0.1103 301/4 0.0025 304/1 0.0538 304/2 0.0298 304/5 0.1617 305/1 0.0473 306 0.0657 307 0.0747 309/3 0.0168 31/1 0.0668 313/2 0.0021 314/2 0.0298 318/1 0.2425 318/4 0.0839					28/2	0.2836
294/2 0.0429 297 0.2155 298 0.0987 30 0.1103 301/4 0.0025 304/1 0.0538 304/2 0.0298 304/5 0.1617 305/1 0.0473 306 0.0657 307 0.0747 309/3 0.0168 31/1 0.0776 313/1 0.0668 313/2 0.0021 314/2 0.0298 318/1 0.2425 318/4 0.0839					28/3	0.0473
297 0.2155 298 0.0987 30 0.1103 301/4 0.0025 304/1 0.0538 304/2 0.0298 304/5 0.1617 305/1 0.0473 306 0.0657 307 0.0747 309/3 0.0168 31/1 0.0776 313/1 0.0668 313/2 0.0021 314/2 0.0298 318/1 0.2425 318/4 0.0839				29	0.0873	
298 0.0987 30 0.1103 301/4 0.0025 304/1 0.0538 304/2 0.0298 304/5 0.1617 305/1 0.0473 306 0.0657 307 0.0747 309/3 0.0168 31/1 0.0668 313/1 0.0668 313/2 0.0021 314/2 0.0298 318/1 0.2425 318/4 0.0839					294/2	0.0429
30 0.1103 301/4 0.0025 304/1 0.0538 304/2 0.0298 304/5 0.1617 305/1 0.0473 306 0.0657 307 0.0747 309/3 0.0168 31/1 0.0776 313/1 0.0668 313/2 0.0021 314/2 0.0298 318/1 0.2425 318/4 0.0839					297	0.2155
301/4 0.0025 304/1 0.0538 304/2 0.0298 304/5 0.1617 305/1 0.0473 306 0.0657 307 0.0747 309/3 0.0168 31/1 0.0776 313/1 0.0668 313/2 0.0021 314/2 0.0298 318/1 0.2425 318/4 0.0839					298	0.0987
304/1 0.0538 304/2 0.0298 304/5 0.1617 305/1 0.0473 306 0.0657 307 0.0747 309/3 0.0168 31/1 0.0776 313/1 0.0668 313/2 0.0021 314/2 0.0298 318/1 0.2425 318/4 0.0839					30	0.1103
304/2 0.0298 304/5 0.1617 305/1 0.0473 306 0.0657 307 0.0747 309/3 0.0168 31/1 0.0776 313/1 0.0668 313/2 0.0021 314/2 0.0298 318/1 0.2425 318/4 0.0839					301/4	0.0025
304/5 0.1617 305/1 0.0473 306 0.0657 307 0.0747 309/3 0.0168 31/1 0.0776 313/1 0.0668 313/2 0.0021 314/2 0.0298 318/1 0.2425 318/4 0.0839					304/1	0.0538
305/1 0.0473 306 0.0657 307 0.0747 309/3 0.0168 31/1 0.0776 313/1 0.0668 313/2 0.0021 318/1 0.2425 318/4 0.0839					304/2	0.0298
306 0.0657 307 0.0747 309/3 0.0168 31/1 0.0776 313/1 0.0668 313/2 0.0021 314/2 0.0298 318/1 0.2425 318/4 0.0839				304/5	0.1617	
307 0.0747 309/3 0.0168 31/1 0.0776 313/1 0.0668 313/2 0.0021 314/2 0.0298 318/1 0.2425 318/4 0.0839					305/1	0.0473
309/3 0.0168 31/1 0.0776 313/1 0.0668 313/2 0.0021 314/2 0.0298 318/1 0.2425 318/4 0.0839					306	0.0657
31/1 0.0776 313/1 0.0668 313/2 0.0021 314/2 0.0298 318/1 0.2425 318/4 0.0839				307	0.0747	
313/1 0.0668 313/2 0.0021 314/2 0.0298 318/1 0.2425 318/4 0.0839					309/3	0.0168
313/2 0.0021 314/2 0.0298 318/1 0.2425 318/4 0.0839					31/1	0.0776
314/2 0.0298 318/1 0.2425 318/4 0.0839					313/1	0.0668
318/1 0.2425 318/4 0.0839					313/2	0.0021
318/4 0.0839					314/2	0.0298
					318/1	0.2425
319/1 0.0351					318/4	0.0839
					319/1	0.0351

319/2	<u> </u>	210/2	0.0600
32/1 0.0517 32/2 0.0419 322/1 0.1904 322/3 0.0725 324/2 0.0189 324/5 0.3231 325/1 0.1183 325/1 0.1183 325/2 0.1784 325/5 0.5103 325/6 0.2520 34/3 0.0046 35/1 0.3638 35/2 0.1617 368/2 0.0210 372 0.0291 375 0.0064 376 0.1061 377/1 0.1449 377/3 0.0333 377/4 0.1019 377/5 0.1174 379 0.0283 380 0.0378 381 0.0510 382/1 0.0252 382/2 0.0683 384 0.0297 385 0.0210 386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065			
32/2 0.0419 322/1 0.1904 322/3 0.0725 324/2 0.0189 324/5 0.3231 325/1 0.1183 325/2 0.1784 325/3 0.1741 325/5 0.5103 325/6 0.2520 34/3 0.0046 35/1 0.3638 35/2 0.1617 368/2 0.0210 372 0.0291 375 0.0064 376 0.1061 377/1 0.1449 377/3 0.0333 377/4 0.1019 377/5 0.1174 379 0.0283 380 0.0378 381 0.0510 382/1 0.0252 382/2 0.0683 384 0.0297 385 0.0210 386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065		+	
322/1 0.1904		+	
322/3 0.0725 324/2 0.0189 324/5 0.3231 325/1 0.1183 325/2 0.1784 325/3 0.1741 325/5 0.5103 325/6 0.2520 34/3 0.0046 35/1 0.3638 35/2 0.1617 368/2 0.0210 372 0.0291 375 0.0064 376 0.1061 377/1 0.1449 377/3 0.0333 377/4 0.1019 377/5 0.1174 379 0.0283 380 0.0378 381 0.0510 382/1 0.0252 382/2 0.0683 384 0.0297 385 0.0210 386 0.0252 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065			
324/2 0.0189 324/5 0.3231 325/1 0.1183 325/2 0.1784 325/3 0.1741 325/5 0.5103 325/6 0.2520 34/3 0.0046 35/1 0.3638 35/1 0.3638 35/2 0.1617 368/2 0.0210 372 0.0291 375 0.0064 376 0.1061 377/1 0.1449 377/3 0.0333 377/4 0.1019 377/5 0.1174 379 0.0283 380 0.0378 381 0.0510 382/1 0.0252 382/2 0.0683 384 0.0297 385 0.0210 386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065			
324/5 0.3231 325/1 0.1183 325/2 0.1784 325/3 0.1741 325/5 0.5103 325/6 0.2520 34/3 0.0046 35/1 0.3638 35/1 0.3638 35/2 0.1617 368/2 0.0210 372 0.0291 375 0.0064 376 0.1061 377/1 0.1449 377/3 0.0333 377/4 0.1019 377/5 0.1174 379 0.0283 380 0.0378 381 0.0510 382/1 0.0252 382/2 0.0683 384 0.0297 385 0.0210 386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065			
325/1		324/2	
325/2 0.1784 325/3 0.1741 325/5 0.5103 325/6 0.2520 34/3 0.0046 35/1 0.3638 35/2 0.1617 368/2 0.0210 372 0.0291 375 0.0064 376 0.1061 377/1 0.1449 377/3 0.0333 377/4 0.1019 377/5 0.1174 379 0.0283 380 0.0378 381 0.0510 382/1 0.0252 382/2 0.0683 384 0.0297 385 0.0210 386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065 457/11 0.3348			
325/3			
325/5			
325/6 0.2520 34/3 0.0046 35/1 0.3638 35/2 0.1617 368/2 0.0210 372 0.0291 375 0.0064 376 0.1061 377/1 0.1449 377/3 0.0333 377/4 0.1019 377/5 0.1174 379 0.0283 380 0.0378 381 0.0510 382/1 0.0252 382/2 0.0683 384 0.0297 385 0.0210 386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065 457/11 0.3348		325/3	0.1741
34/3 0.0046 35/1 0.3638 35/2 0.1617 368/2 0.0210 372 0.0291 375 0.0064 376 0.1061 377/1 0.1449 377/3 0.0333 377/4 0.1019 377/5 0.1174 379 0.0283 380 0.0378 381 0.0510 382/1 0.0252 382/2 0.0683 384 0.0297 385 0.0210 386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065 457/11 0.3348		325/5	
35/1 0.3638 35/2 0.1617 368/2 0.0210 372 0.0291 375 0.0064 376 0.1061 377/1 0.1449 377/3 0.0333 377/4 0.1019 377/5 0.1174 379 0.0283 380 0.0378 381 0.0510 382/1 0.0252 382/2 0.0683 384 0.0297 385 0.0210 386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065 457/11 0.3348		325/6	0.2520
35/2		34/3	0.0046
368/2 0.0210 372 0.0291 375 0.0064 376 0.1061 377/1 0.1449 377/3 0.0333 377/4 0.1019 379 0.0283 380 0.0378 381 0.0510 382/1 0.0252 382/2 0.0683 384 0.0297 385 0.0210 386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065 457/11 0.3348		35/1	
372 0.0291 375 0.0064 376 0.1061 377/1 0.1449 377/3 0.0333 377/4 0.1019 379 0.0283 380 0.0378 381 0.0510 382/1 0.0252 382/2 0.0683 384 0.0297 385 0.0210 386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065 457/11 0.3348		35/2	0.1617
375 0.0064 376 0.1061 377/1 0.1449 377/3 0.0333 377/4 0.1019 379 0.0283 380 0.0378 381 0.0510 382/1 0.0252 382/2 0.0683 384 0.0297 385 0.0210 386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065 457/11 0.3348		368/2	0.0210
376		372	0.0291
377/1 0.1449 377/3 0.0333 377/4 0.1019 377/5 0.1174 379 0.0283 380 0.0378 381 0.0510 382/1 0.0252 382/2 0.0683 384 0.0297 385 0.0210 386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065 457/11 0.3348		375	0.0064
377/3 0.0333 377/4 0.1019 377/5 0.1174 379 0.0283 380 0.0378 381 0.0510 382/1 0.0252 382/2 0.0683 384 0.0297 385 0.0210 386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065 457/11 0.3348		376	0.1061
377/4 0.1019 377/5 0.1174 379 0.0283 380 0.0378 381 0.0510 382/1 0.0252 384/2 0.0683 384 0.0297 385 0.0210 386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065 457/11 0.3348		377/1	0.1449
377/5 0.1174 379 0.0283 380 0.0378 381 0.0510 382/1 0.0252 382/2 0.0683 384 0.0297 385 0.0210 386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065 457/11 0.3348		377/3	0.0333
379 0.0283 380 0.0378 381 0.0510 382/1 0.0252 382/2 0.0683 384 0.0297 385 0.0210 386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065 457/11 0.3348		377/4	0.1019
380 0.0378 381 0.0510 382/1 0.0252 382/2 0.0683 384 0.0297 385 0.0210 386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065 457/11 0.3348		377/5	0.1174
381 0.0510 382/1 0.0252 382/2 0.0683 384 0.0297 385 0.0210 386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065 457/11 0.3348		379	0.0283
382/1 0.0252 382/2 0.0683 384 0.0297 385 0.0210 386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065 457/11 0.3348		380	0.0378
382/2 0.0683 384 0.0297 385 0.0210 386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065 457/11 0.3348		381	0.0510
384 0.0297 385 0.0210 386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065 457/11 0.3348		382/1	0.0252
385 0.0210 386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065 457/11 0.3348		382/2	0.0683
386 0.0852 442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065 457/11 0.3348		384	0.0297
442/1 0.0015 446/1 0.2655 447/5 0.0065 457/11 0.3348		385	0.0210
446/1 0.2655 447/5 0.0065 457/11 0.3348		386	0.0852
447/5 0.0065 457/11 0.3348		442/1	0.0015
457/11 0.3348		446/1	0.2655
		447/5	0.0065
6/1 9508 0.0879		457/11	0.3348
, , 		6/1 9508	0.0879
6/1/9501 2.2311		6/1/9501	2.2311
6/11 0.2188		6/11	0.2188
6/15 1.4298		6/15	1.4298
6/19511 0.0420		6/19511	0.0420
6/20 0.0822		6/20	0.0822
76/1 0.2017		76/1	0.2017
82 0.2619		82	0.2619

85 0.0851 86 0.0809 87 0.1938 88/1 0.0388 89/2 0.0683 89/3 0.1181 90/1 0.0881 90/2 0.0531 90/3 0.0075 911/9501 0.0058 911/9502 0.0474 911/9503 0.1941 91/2 0.0210 92/2 0.0619 92/1 0.0357 Z47 0.1877 Z49 0.1334 383 0.0084 322/4 0.0336 324/3 0.1061 299 0.0515 377/2 0.1407 301/3 0.0767 318/2 0.0683 318/3 0.0683 320/1 0.1376 318/5 0.0583 318/5 0.0583 320/1 0.1376 61 1.0868 88/2 0.0851 69/1 0.0420 446/2 0.0294 83/8 0.0084 83/2 0.0378 34/2 0.0378 34/2 0.0378 34/2 0.0378		I	T		T	
86 0.0809 87 0.1938 88/1 0.0388 88/2 0.0683 89/3 0.1181 90/1 0.0881 90/2 0.0531 90/3 0.0075 91/1/9501 0.0058 91/1/9502 0.0474 91/1/9503 0.1941 91/2 0.0210 92/2 0.0619 92/1 0.0357 Z47 0.1877 Z49 0.1334 383 0.0084 322/4 0.036 324/3 0.1061 299 0.0515 377/2 0.1407 301/3 0.0767 318/2 0.0683 318/3 0.0683 318/3 0.0683 320/1 0.1376 318/5 0.0683 320/1 0.1376 318/5 0.0581 88/2 0.0681 88/2 0.0551 69/1 0.0420 446/2 0.0294 83/8 0.0084 83/2 0.0378 34/2 0.0378					84	0.0252
S7						
S8/1						
89/2						
89/3 0.1181 90/1 0.0881 90/2 0.0531 90/3 0.0075 91/1/9501 0.0058 91/1/9502 0.0474 91/1/9503 0.1941 91/2 0.0210 92/2 0.0619 92/1 0.0357 Z47 0.1877 Z49 0.1334 383 0.0064 322/4 0.0336 324/3 0.1061 299 0.0515 377/2 0.1407 301/3 0.0767 318/2 0.0683 318/3 0.0683 318/3 0.0683 320/1 0.1376 318/5 0.0378 282/2 0.1061 6/1 1.0868 88/2 0.0851 69/1 0.0420 446/2 0.0294 83/8 0.0084 83/2 0.0378 34/2 0.0168 34/1 0.0210 6/1 \$\frac{1}{2}\$ \$					88/1	0.0388
90/1 0.0881 90/2 0.0531 90/3 0.0075 91/1/9501 0.0088 91/1/9502 0.0474 91/1/9502 0.0474 91/1/9503 0.1941 91/2 0.0210 92/2 0.0619 92/1 0.0357 Z47 0.1877 Z49 0.1334 383 0.0084 322/4 0.0363 324/3 0.1061 299 0.0515 377/2 0.1407 301/3 0.0767 318/2 0.0683 318/3 0.0683 318/3 0.0683 320/1 0.1376 318/5 0.0378 282/2 0.1061 6/1 1.0868 88/2 0.0851 69/1 0.0420 446/2 0.0294 83/8 0.0084 83/2 0.0378 34/2 0.0168 34/1 0.0210 6/1 क 1.8260					89/2	0.0683
90/2 0.0531 90/3 0.0075 91/1/9501 0.0058 91/1/9502 0.0474 91/1/9503 0.1941 91/2 0.0210 92/2 0.0619 92/1 0.0357 Z47 0.1877 Z49 0.1334 383 0.0084 322/4 0.0336 324/3 0.1061 299 0.0515 377/2 0.1407 301/3 0.0767 318/2 0.0683 318/3 0.0683 320/1 0.1376 318/5 0.0378 282/2 0.1061 6/1 1.0868 88/2 0.0851 69/1 0.0420 446/2 0.0294 83/8 0.0084 83/2 0.0378 34/2 0.0168 34/1 0.0210 6/1 1.8260 6/1				89/3	0.1181	
90/3 0.0075					90/1	0.0881
91/1/9501 0.0058 91/1/9502 0.0474 91/1/9503 0.1941 91/2 0.0210 92/2 0.0619 92/1 0.0357 Z47 0.1877 Z49 0.1334 383 0.0084 322/4 0.0336 324/3 0.1061 299 0.0515 377/2 0.1407 301/3 0.0767 318/2 0.0683 318/3 0.0683 318/3 0.0683 318/3 0.0683 318/5 0.0378 282/2 0.1061 6/1 1.0868 88/2 0.0851 69/1 0.0420 446/2 0.0294 83/8 0.0084 83/2 0.0378 34/2 0.0168 34/1 0.0210 6/1 \$\frac{1}{2}\$					90/2	0.0531
91/1/9502					90/3	0.0075
91/1/9503 0.1941 91/2 0.0210 92/2 0.0619 92/1 0.0357 Z47 0.1877 Z49 0.1334 383 0.0084 322/4 0.0336 324/3 0.1061 299 0.0515 377/2 0.1407 301/3 0.0767 318/2 0.0683 318/3 0.0683 320/1 0.1376 318/5 0.0378 282/2 0.1061 6/1 1.0868 88/2 0.0851 69/1 0.0420 446/2 0.0294 83/8 0.0084 83/2 0.0378 34/2 0.0168 34/1 0.0210 6/1 \$\sqrt{\sq\					91/1/9501	0.0058
91/2 0.0210 92/2 0.0619 92/1 0.0357 Z47 0.1877 Z49 0.1334 383 0.0084 322/4 0.0336 324/3 0.1061 299 0.0515 377/2 0.1407 301/3 0.0767 318/2 0.0683 318/3 0.0683 320/1 0.1376 318/5 0.0378 282/2 0.1061 6/1 1.0868 88/2 0.0851 69/1 0.0420 446/2 0.0294 83/8 0.0084 83/2 0.0378 34/2 0.0168 34/1 0.0210 6/1 \$\frac{3}{47}\$					91/1/9502	0.0474
92/2					91/1/9503	0.1941
92/1					91/2	0.0210
Z47					92/2	0.0619
Z49					92/1	0.0357
383					Z47	0.1877
322/4					Z49	0.1334
324/3					383	0.0084
299					322/4	0.0336
377/2					324/3	0.1061
301/3					299	0.0515
318/2					377/2	0.1407
318/3					301/3	0.0767
320/1					318/2	0.0683
318/5 0.0378 282/2 0.1061 6/1					318/3	0.0683
282/2					320/1	0.1376
6/1					318/5	0.0378
88/2 0.0851 69/1 0.0420 446/2 0.0294 83/8 0.0084 83/2 0.0378 34/2 0.0168 34/1 0.0210 6/1 क 1.8260					282/2	0.1061
69/1					6/1	1.0868
446/2 0.0294 83/8 0.0084 83/2 0.0378 34/2 0.0168 34/1 0.0210 6/1 क 1.8260					88/2	0.0851
83/8 0.0084 83/2 0.0378 34/2 0.0168 34/1 0.0210 6/1 क 1.8260					69/1	0.0420
83/2 0.0378 34/2 0.0168 34/1 0.0210 6/1 क 1.8260					446/2	0.0294
34/2 0.0168 34/1 0.0210 6/1 क 1.8260					83/8	0.0084
34/1 0.0210 6/1 क 1.8260					83/2	0.0378
6/1 क 1.8260					34/2	0.0168
6/1 क 1.8260					34/1	0.0210
3 Korba Katghora Jhal Kachhar 11 0.6526					6/1 क	
	3	Korba	Katghora	Jhal Kachhar	11	0.6526
12 0.0168					-	
179 0.0509						
180 0.0002						
19 0.0294						
20 0.1575						

				21	0.44#=
				21	0.1155
				216	0.0112
				22	0.2620
				23	0.1785
				24	0.0184
				25	0.0183
				26	0.2280
				32	0.0767
				52	0.2898
				55	0.0126
				56	0.1925
				58	0.5694
				59	0.4303
				6	0.3875
				62	0.0851
				63	0.0538
				64	0.2129
				65	0.2006
				66	0.1145
				67	0.1835
				68	0.2806
				7	0.1459
				72	0.1333
				8	0.0012
4	Korba	Pali	Mangamar	356/1 क	0.2238
				356/1	0.6029
				356/3	0.0810
				554	0.2405
				560	0.1560
				563/1	0.2888
				563/2	0.1384
				564/1	0.0067
				565	0.1571
				566	0.2399
				567	0.1323
				568	0.1942
				569	0.1882
				573/1	0.7193
				561	0.0137
5	Korba	Pali	Kerakachhar	102/1 क	1.4606
				115	0.0641
				116	0.0271
				117	0.6939
	<u> </u>		l .		0.0757

	118	0.0357
	120/1 क	2.3282
	123/1	0.1761
	242	0.1985
	243	0.1920
	244	0.2731
	259	0.8484
	260/1	1.3481
	261/1	0.4545
	297	0.0372
	300	0.5669
	301	0.0931
	303	0.7088
	304	0.5620
	305	0.0430
	306	0.1343
	307	0.0093
	309	0.2184
	312	0.1940
	414	0.1224
	425	0.0126
	427	0.2418
	428	0.1355
	430	0.1884
	431	0.0403
	435/1	0.0002
	435/2	0.1561
	435/3	0.0421
	449/1	0.0516
	449/2	0.1187
	450/1	0.1077
	450/2	0.2917
	450/4	0.0420
	451	0.2001
	529/1	0.8159
	529/2	0.2585
	529/3	0.1872
	537	0.1701
	538	0.2068
	539	0.2759
	540	0.0625
	646/1	1.8553
	647	0.1362
	651	0.8615

				87	0.2083
				88	0.0022
				89	0.0022
				94	0.007
				101	0.1103
				429/2, 430/2,	0.1145
				431/2	0.1143
				424/1	0.0063
				289/2	0.0473
				423/3	0.0053
				426	0.0063
				257	0.0336
				259	0.3180
				260/1	0.1903
				261/1	1.3868
				262	0.0885
				271/2	0.3427
				272	0.0723
				273	0.3570
				275	0.5360
				279/1	0.0421
				280/1	0.1484
				280/2	0.5332
				282/2	0.1190
				283	0.0288
				286	0.2947
				287	0.3058
				297	0.7723
				337/1	1.4737
				337/11	0.0011
				337/3	0.0407
6	Korba	Pali	Jamanimuda	1/1	0.7313
				10	0.2205
				100	0.1271
				104/3	0.2720
				105	0.4090
				106	0.0372
				107/1	0.2121
				107/2	0.7446
				108	0.0852
				109/1	0.4715
				109/2	0.3027
				109/3	0.1762
				110	0.1734

			111	0.3181
			112	0.4799
			115	0.8605
			117	0.0851
			118/1	0.1031
			118/2	0.0977
			120	0.2163
			121	0.6631
			124	0.0039
			125	0.1695
			126, 127	0.0780
			128	0.4713
			129	0.0851
			130	0.1355
			131	0.3402
			132	0.1449
			14/4	0.1262
			22	0.3729
			23	0.1448
			24/1	0.1355
			24/2	0.3486
			24/4	0.2310
			25/1	0.2121
			25/2	0.2155
			25/3	0.1884
			26	0.2231
			27	0.8910
			28	0.1000
			29/1	0.0265
			29/2	0.0018
			31/1	0.6140
			31/2	0.4961
			31/3	0.5685
			31/4	0.2448
			31/5	0.0133
			32/1	0.2972
			32/2	0.1092
			33	0.2420
			57	0.1533
			58	0.3856
			59/1	0.0541
			59/2	0.0202
			60, 66	0.0126
			61	1.6710
L	 1	1	1	

Rangole(Nunera)	0.1943 0.0310 0.0630 0.0562 0.1009 0.0294 0.1869 0.0252 0.0228 0.3182
Rangole(Nunera)	0.0630 0.0562 0.1009 0.0294 0.1869 0.0252 0.0228
63 64 11, 12, 13 14/2 71/1 7 Korba Pali Rangole(Nunera) 288 289 292 294 296/2 298 299 300 301 302 306	0.0562 0.1009 0.0294 0.1869 0.0252 0.0228
Rangole(Nunera)	0.1009 0.0294 0.1869 0.0252 0.0228
11, 12, 13 14/2 71/1	0.0294 0.1869 0.0252 0.0228
Table Tabl	0.1869 0.0252 0.0228
T1/1 T Korba Pali Rangole(Nunera) 288 289 292 294 296/2 298 299 300 301 302 306 306 306	0.0252 0.0228
7 Korba Pali Rangole(Nunera) 288 289 292 294 296/2 298 299 300 301 302 306	0.0228
289 292 294 296/2 298 299 300 301 302 306	
292 294 296/2 298 299 300 301 301 302 306	0.3182
294 296/2 298 299 300 301 301 302 306	0.4400
296/2 298 299 300 301 302 306	0.1132
298 299 300 301 302 306	0.0154
299 300 301 302 306	0.2345
300 301 302 306	0.1215
301 302 306	0.0514
302 306	0.3886
306	0.0375
	0.1026
	0.1218
308	0.0293
309	0.3465
310	0.0428
311	0.0321
312	0.1758
313	0.1691
315	0.1796
316	0.0239
317	0.0365
318	0.0195
319/1	0.0566
319/2	0.0126
32	0.3001
328	0.2804
329	0.0008
330	0.2460
331	0.1299
333	0.1184
334	0.2714
335	0.2457
336/1	0.0336
339	0.2847
434	
435	0.1337
436	0.1337 0.3500

	480	0.0791
	482	0.5691
	483	0.0070
	486	0.1119
	487	0.2490
	488	0.0271
	489	0.1154
	496	0.2489
	497	0.5102
	515	0.0322
	516	0.3234
	517	0.4589
	526	0.2779
	528	0.0361
	530	0.7119
	537	0.1859
	538	0.2559
	539	0.0014
	545	0.2376
	546	0.1037
	547	0.0515
	551	0.0094
	552	0.0882
	553	0.2331
	554/2	0.3062
	554/3	0.0165
	556	0.1355
	557	0.8495
	558/1	0.0598
	558/2	0.0420
	559/1	0.2154
	559/2	0.1504
	560/1	0.1112
	740	0.0592
	744	0.0206
	749/1	0.1122
	749/2	0.1597
	750/1	0.1165
	750/2	0.0355
	750/3	0.0390
	751	0.0977
	752	0.2783
	753	0.2279
	754	0.3161

				755	0.0475
				756	0.1859
				757	
					0.0562
				760	0.0120
				802	0.9303
				803	0.7252
				811	0.0560
				815	0.0798
				818	0.1259
				819/2	0.0336
				819/3	0.0724
				822/2	0.1911
				823	0.0365
				824	0.6915
				827	0.6164
				843	0.1271
				844	0.1271
				845	0.1520
				847	0.0431
				851	0.8013
				852	0.0101
				885	0.0085
				886	0.1481
				904	0.0776
				338	0.0431
				391/1	0.3213
				811/3	0.0126
				320/7	0.2762
8	Korba	Pali	Sendripali	109	0.5910
				110/1	1.0164
				110/2	0.2693
				110/3	0.4429
				110/4	0.1592
				111/1	0.2098
				111/2	0.0479
				112	0.1279
				113/1	0.0855
				114	0.3780
				115	0.0684
				116	0.1323
				117	0.1271
				118/2	0.1229
				119	0.2121
				123/3	0.0329
				143/3	0.0329

		144	0.1365
	}	145/1	0.3066
	-	145/3	0.2384
	-	143/3	0.1271
	-		
	-	147/2	0.1440
		147/3	0.0867
		149	0.0037
	-	187	0.0299
	-	307	0.0658
		308	0.1103
	-	309/2	0.5674
	-	422/1	0.0213
		438/2	0.5436
		438/3	0.0001
		448/2	0.2802
		449	0.1338
		450	0.0767
		451	0.0294
		452	0.2460
		453	0.1271
		454	0.6374
		456	0.0168
		458	0.0725
		459	0.3069
		460	0.0696
		461/2	0.1533
		461/3	0.0320
		466	0.1103
		467/2	0.1061
		468/2	0.0851
		642	0.0977
		645	0.2174
		646	0.1610
		646/1	0.1781
		646/2	0.1659
		646/3	0.1491
		646/4	0.1743
		647	0.0776
		652	0.0307
		654	0.4253
		659	0.1875
		660	0.1564
		662	0.0056
		664	0.4127
<u> </u>	 		

				674	0.0275
				674	0.0275
				73/1	3.1324
				74	0.4505
				75	0.1637
				76	0.0764
				Z45	0.7447
				653	0.1491
				174/1	0.2121
				173/1	0.3822
9	Korba	Pali	Makhnapur	141	1.2687
				143	0.1074
				144	0.1212
				145	0.5909
				235	0.0017
				240/1	0.0728
				240/2	0.0588
				240/3	0.0114
				240/4	0.1113
				240/5	0.0914
				241	0.0962
				250/2	0.0851
				250/4	0.0139
				250/5	0.1252
				251/1	0.0106
				251/4	0.0009
				251/5	0.0138
				252/2	0.0115
				252/3	0.0038
				252/4	0.1307
				254	0.1127
				258	0.2591
				259/1	0.0750
				259/2	0.0336
				259/3	0.0554
				260/1	0.0702
				260/2	0.0840
				260/3	0.0252
				261	0.0385
				268	0.0336
				269	0.3613
				270/1	0.0286
				270/2	0.0275
				271/1	0.0915
				271/2	0.0853
				41114	0.0833

		3/1	1.1524
		391/2	0.5565
		417	0.0032
		418/1	0.1075
		418/2	0.0512
		418/3	0.1313
		419/2	0.2520
		420	0.0838
		421/1	0.1261
		421/2	0.0329
		421/4	0.2018
		421/5	0.3639
		421/6	0.0242
		421/7	0.0006
		423/2	0.0473
		424	0.1176
		425	0.0178
		426	0.2933
		444	0.3594
		46	0.1103
		485	0.7066
		66/1	0.0909
		66/2	0.0840
		67	0.6752
		68	0.1020
		78/1	0.0773
		78/2	0.0304
		78/3	0.0295
		79	0.3269
		81/3	0.0993
		82	0.0617
		83/1	0.0936
		84	0.0035
		87	0.3780
		88	0.7312
		90	0.2629
		96	0.0536
		98/1	0.0597
		250/3	0.0714
		250/3, 261	0.0714
		252/1, 253/3	0.1061
		272/2	0.0084
		117/2	0.0294
		116/3, 117/3	0.0420
 •	•		

				1164 1174	0.0555
				116/4, 117/4	0.0557
				116/5, 117/5	0.0599
				118/2, 119/4	0.1313
				423/1	0.0473
				45/3, 242	0.0042
				47/4	0.0084
				67, 68, 69	0.6752
				80	0.0420
				59/3	0.0483
				96/3, 97/3	0.0536
10	Korba	Pali	Dhorabhata	1	0.4766
				145/1	0.2831
				146/1	0.0953
				146/2	0.0811
				146/3	0.1057
				147	0.1800
				148	0.0446
				149	0.1049
				150	0.5719
				151	0.0283
				152	0.4792
				153	0.0481
				154/1	0.0390
				154/2	0.0012
				163	0.0078
				168	0.0668
				169	0.2435
				170	0.0736
				172	0.0390
				179	0.1769
				180	0.2329
				181	0.2530
				182	0.0520
				188	0.1288
				192	0.7602
				217/2	0.3547
				217/3	0.8706
				217/4	0.0560
				217/5	1.0522
				217/9	0.7957
				218	0.0316
				219	0.0841
				220	1.0350
				221	0.0611
		1			

					. ,,
				263/1	0.0484
				44	0.0513
				48	0.0957
				50/1	0.3065
				50/2	0.3184
				50/3	0.2568
				50/4	0.3514
				52/1	0.0020
				53	0.1856
				54	0.2802
				55	0.5318
				56	0.0015
				57	0.0087
				58	0.1913
				59	0.1876
				60	0.1912
				62	0.2356
				63/1	0.0307
				63/3	0.2997
				64/1	0.0004
				75	0.1988
				56	0.0851
				50/5	0.1061
				217/6	0.0126
11	Korba	Pali	Rangole (Pali)	146	0.0007
				149	0.0756
				151	0.9379
				153	1.8696
				154	0.1913
				155	0.6363
				156	0.1931
				157	0.1432
				158	0.4767
				160	0.6363
				218	5.0876
				220	0.0252
				221	0.4011
				222	0.2608
				223/1	2.2165
				225	0.2079
				228	0.0382
				229	0.6228
				230/1	0.2037
1				230/2	0.0616

				221	0.2642
				231	0.2642
				234	0.0067
				238	0.4628
				129/1	0.0515
				159/3	0.0210
				255/1	0.1775
				224/3, 225/5	0.1817
				129/3	0.0515
12	Korba	Pali	Tendubhata	119	0.1260
				121	0.0893
				122	0.0521
				123	0.2068
				124	3.1379
				99	4.4331
				100	4.7628
13	Korba	Pali	Kartala	17	0.4177
				18	0.3402
				19	0.4883
				20	0.0651
				21	0.0349
				22	0.5337
				23	0.3418
				24	0.5523
				25	0.5901
				26	0.3315
				27	0.3045
				28	0.4521
				30	0.3940
				31	0.6867
				32	1.0747
				33	0.3026
				34	0.4673
				35	0.2331
				44	0.2972
				45	0.4253
				454/1	0.2003
				46	0.2163
				47	0.0630
				48	0.3381
				49	0.3455
				50	0.4105
				674/3	0.3024
				674/3	2.1094
				674/3	0.8260
				0/4/3	0.8200

				14	0.1145
				15	0.0042
				16	0.0557
14	Korba	Pali	Basobar	229/1	0.5035
				233	0.1636
				234	0.4534
				235/3	0.0585
				236	0.1065
				237	0.4472
				238	0.2426
				239	0.0339
				240	0.2136
				241	0.3528
				254	0.0257
				255/1	0.0014
				255/2	0.1397
				255/3	0.2773
				257	0.1448
				258	0.1956
				259	0.3397
				260	0.2433
				261	0.2562
				263	0.0108
				265	0.0091
				266/1	0.1944
				266/2	0.1293
				266/3	0.0328
15	Korba	Pali	Pathanapara	84/2	0.0055
				85/1	0.1316
				85/2	0.0678
				85/3	0.3019
				85/4	0.2167
				85/5	0.3146
				85/6	0.1874
				85/7	0.1583
				85/8	0.0947
				85/9	0.0336
				86	0.1390
				89	0.0030
				91	0.0244
16	Korba	Pali	Rainpur	2/11	0.0039
				2/2	0.0162
				2/4	0.2521
				2/7	0.1272

		21/1	0.0024
		31/1	0.0024
		31/2	0.0269
		31/3	0.0239
		31/4	0.0419
		32/1	0.1632
		32/2	0.0755
		33	0.0829
		34/3	0.0001
		35/1	0.2162
		35/2	0.0778
		35/3	0.0018
		35/4	0.0682
		36	0.2322
		37/1	0.0005
		37/3	0.0921
		38/1	0.1364
		38/2	0.1447
		39	0.0236
		4	0.2079
		40/2	0.0000
		444/3	0.2078
		450	0.3668
		452/1	0.0505
		452/2	0.0782
		453	0.0185
		454	0.0608
		460	0.0626
		461	0.1776
		462	0.0039
		463/1	0.0348
		463/2	0.1773
		464	0.6527
		465	0.1942
		466	0.1452
		467	0.0755
		467/2	0.1004
		467/3	0.1141
		475	0.0466
		476	0.0649
		501	1.0790
		508/1	0.0371
		509	0.0059
		509/1	0.1290
		509/10	0.0053
L L	1		

				509/11	0.2233
				509/12	0.7272
				509/13	0.0482
				509/15	0.0543
				509/7	0.0714
				509/8	0.2803
				509/9	0.0491
17	Korba	Pali	Ratija	1	0.8771
				2/1	0.2480
				2/2	0.2208
				24/1	0.0722
				26/1	1.1293
				31	0.6832
				46	0.4581
				48	0.5383
				50	0.0061
				51	0.0539
				52	0.0313
				52/2	0.0561
				523	0.0868
				524	2.9654
				53/1	0.0887
				53/2	0.0556
				538	0.0003
				539	0.6602
				54,55	0.2657
				540,541	1.1241
				542	0.1924
				543	0.0309
				544	0.0835
				545	0.0972
				546	0.4852
				547	0.0017
				548	0.0559
				549	0.3046
				550	0.4434
				555	0.1594
				56	0.7988
				567	2.7295
				568	0.0622
				58/2	0.1415
				584	0.1216
				61	0.2211
				82/1	0.0276
<u> </u>	1	<u> </u>	l .	L	

	1		T		
				82/2	0.1052
				82/3	0.0378
				82/4	0.0150
				83	0.1929
				84	0.1260
				85	0.0409
				88/1	0.0754
				88/2	0.0736
				88/3	0.0911
				88/4	0.0767
				88/5	0.0136
				90/1,90/2	0.1096
				91/1	0.0611
				92/1	0.0372
				92/2	0.0693
				92/3	0.0759
				92/4	0.4115
				93/1	0.1314
				93/2	0.0434
				546	0.0518
18	Korba	Pali	Tiwarta	651	0.2003
				652	0.0069
				653	1.1896
				661	0.1105
				687	0.0561
				688	0.1781
				775	0.2779
19	Korba	Pali	Sirki Khurd	100	0.3962
				101/1	1.8186
				101/2	2.9554
				108/2	0.0174
				142/1	0.1451
				142/2	0.0076
				143	0.0077
				176	0.0512
				1,77,178	0.1464
				179/1	0.1744
				179/2	0.0053
				71	0.5961
				95/1	0.2909
				95/2	0.0245
				95/3	0.0580
				95/4	0.0862
				95/5	0.0378
L	1	1	1	1	

				Total Area in Hectares	238.6837
				84/2	0.3402
				81/7	0.1397
				81/5	0.1523
				81/4	0.0725
				3/5	0.0158
				3/3	0.0116
				3/2	0.0210
				2/1	0.2300
				2/4	0.0473
				4/1	0.1911
				4/2	0.0882
				4/3	0.1680
20	Korba	Pali	Ganeshpur	121	6.3347
				98	0.4032
				95/7	0.0588
				95/6	0.0204

[F No. CAO/C/BSP/Katghora-Dongargarh/JVC/20A/1]

S. K. GUPTA, Chief Administrative Officer (Const.)